PAT-NO:

JP02003176197A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003176197 A

TITLE:

SINGLE CRYSTAL GROWING VESSEL

PUBN-DATE:

June 24, 2003

#### INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MACHIDA, YUICHI N/A

#### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOKYO DENPA CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP2001374686

APPL-DATE: December 7, 2001

INT-CL (IPC): C30B007/10 , C30B029/16

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a single crystal growing vessel for growing a ZnO signal crystal at a low cost.

SOLUTION: The single crystal growing vessel is composed of an autoclave 2 and an inner cylinder vessel 10 which is accommodated in the autoclave 2. The inner cylinder vessel 10 is constituted by forming a plated layer of platinum 34 at the inner side of stainless steel 33. Thereby, the amount of platinum 34 used for preparing the inner cylinder vessel 10 is drastically reduced to reduce the cost thereof.

COPYRIGHT: (C) 2003, JPO

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-176197

(P2003-176197A)

(43)公開日 平成15年6月24日(2003.6.24)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

C30B 7/10

29/16

C30B 7/10 29/16

4G077

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願2001-374686(P2001-374686)

(71)出題人 000220664

東京電波株式会社

東京都大田区中央5丁目6番11号

(22)出顧日 平成13年12月7日(2001.12.7)

(72)発明者 町田 雄一

東京都大田区中央5丁目6番11号 東京電

波株式会社内

(74)代理人 100086841

弁理士 脇 篤夫 (外1名)

Fターム(参考) 40077 AA02 BB07 CB03 EA02 EA03

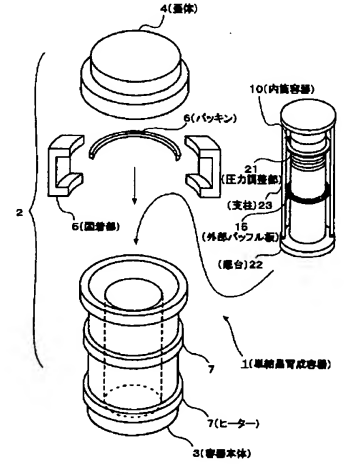
ECO2 HA12 KA11 KA12

### (54) 【発明の名称】 単結晶育成容器

# (57)【要約】

【課題】 Zn〇単結晶を育成する単結晶育成容器を安 価に提供すること。

【解決手段】 オートクレーブ2と、このオートクレー ブ2に収容される内筒容器10からなり、内筒容器10 をステンレス鋼33の内面側に白金34の被膜層を形成 して構成するようにした。これにより、内筒容器10に 使用する白金34の量を大幅に削減して内筒容器10の 低コスト化を図るようにした。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 水熱合成法により単結晶を育成する単結 晶育成容器において、

所要以上の温度と圧力に耐えられる第1の容器と、

上記第1の容器内に収容可能な第2の容器とから成り、 上記第2の容器は、その内面に貴金属の被膜層が形成されていることを特徴とする単結晶育成容器。

【請求項2】 上記第2の容器は、ステンレス鋼によって形成されていることを特徴とする請求項1に記載の単結晶育成容器。

【請求項3】 上記被膜層は、上記貴金属を上記第2の容器の内面にメッキすることによって形成されることを特徴とする請求項1に記載の単結晶育成容器。

【請求項4】 上記被膜層は、上記費金属を上記第2の容器の内面に溶射することによって形成されることを特徴とする請求項1に記載の単結晶育成容器。

【請求項5】 上記第2の容器は、ステンレス鋼と貴金属とのクラッド材によって形成され、該貴金属が被膜層とされることを特徴とする請求項1に記載の単結晶育成容器。

【請求項6】 上記第2の容器には、その内部の圧力と 外部の圧力を調整する圧力調整手段が設けられていることを特徴とする請求項1に記載の単結晶育成容器。

【請求項7】 当該単結晶育成容器は、酸化亜鉛の単結 晶の育成に用いることを特徴とする請求項1に記載の単 結晶育成容器。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、水熱合成法により 単結晶を育成するのに好適な単結晶育成容器に関わり、 特に酸化亜鉛の単結晶を育成する単結晶育成装置に用い て好適なものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来から単結晶の育成を行う際には、高温高圧の系において、物質を反応させて結晶の育成を行うようにしている。このような単結晶育成方法の1つとして、例えば高温高圧の系に温度差を設け、この温度差による育成溶液の結晶溶解度の差を利用した、いわゆる水熱合成法が知られている。

【0003】図5は、従来の単結晶育成装置において単 40 結晶の育成を行った時の様子を模式的に示した図である。この図5に示すように、従来の単結晶育成装置100では、例えば鉄を主材とした高張力鋼からなり、高温高圧に耐えられる容器(オートクレーブ)110内で単結晶の育成を行うようにしている。オートクレーブ110内は、バッフル板(対流制御板)104により、単結晶の育成に必要な育成溶液を生成する溶解領域と、単結晶を成長させる成長領域とに分けられている。

【0004】成長領域には、フレーム101に貴金属線 102を取り付けた懸架ジグが設けられており、この懸 50

架ジグの貴金属線102に種子結晶103が吊り下げられている。また溶解領域には、単結晶の原料105が配置されている。

【0005】このように種子結晶103と原料105を それぞれの領域に配置した後、オートクレーブ110内 に原料105を溶解させる溶解液(図示していない)を 充填し、オートクレーブ110をヒーター106により 加熱して、オートクレーブ110内が所定の高温高圧状 態となるように温度制御を行うと、溶解領域では溶解液 10に原料105が溶解した育成溶液(飽和溶液)が発生す る。

【0006】この時、オートクレーブ110の溶解領域 (下部側)の温度を成長領域(上部側)の温度より高く なるように制御して、溶解領域と成長領域との間に温度 差を与えることで、この温度差により生じる対流によっ て、溶解領域で発生した育成溶液が上昇し、成長領域に 流れ込むことになる。成長領域は、溶解領域に比べて温 度が低いため、成長領域に達した育成溶液は過飽和状態 となる。この結果、成長領域と溶解領域の温度差に相当 する溶解度差分の原料105が種子結晶103に析出 し、成長領域の種子結晶103が成長していくことにな る。

【0007】例えば、図5に示した単結晶育成装置10 0により水晶の単結晶を育成する場合には、溶解液とし て弱アルカリ性溶液を用い、オートクレーブ110内の 温度を約350℃、圧力を1000気圧~1500気圧 に設定するようにされる。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記したような水熱合成法によって単結晶を育成する際には、育成する単結晶の種類にもよるが、通常、溶解液として、水酸化ナトリウム(NaOH)、炭酸カルシウム(Na2CO3)、水酸化カリウム(KOH)、リン酸(H3PO4)などのアルカリ溶液または酸溶液が用いられる。このため、この溶解液によって、オートクレーブ110の主材である鉄が腐食し、腐食した鉄成分が育成中の単結晶に不純物として混入するという不具合があった。

【0009】このため、上記したような単結晶育成装置 100によって水晶の育成を行う際には、オートクレー ブ110の内面に、化合物などにより、ごく薄い保護膜 を形成するなどして、オートクレーブ110の主材であ る鉄の腐食を防止することが考えられる。

【0010】しかしながら、この場合は、溶解液が弱酸溶液又は弱アルカリ溶液の時は有効であるものの、溶解液が強酸溶液又は強アルカリ溶液の時はオートクレーブ110の内壁面の保護が十分でなく、オートクレーブ110の腐食を防止することが困難であった。このため、溶解液として強酸溶液又は強アルカリ溶液を用いる酸化亜鉛(ZnO)や方解石(炭酸カルシウム:CaC

O3) などの単結晶を育成した場合には、腐食した鉄成

分が育成中の単結晶に混入するという不具合を解消する ことができなかった。

【0011】また、例えばオートクレーブ110の内面 を、白金などによりコーティングして、オートクレーブ 110の腐食を防止することも考えられる。しかしなが ら、オートクレーブ110の内面に直接白金をコーティ ングした場合は、オートクレーブ110の主材である鉄 と貴金属との熱膨張係数が異なるなどの要因により、コ ーティングした貴金属が剥がれ易く、剥がれたところが 腐食して育成中の単結晶に混入することがあり、問題の 10 解決には至らないものであった。

【0012】そこで、上記したような問題を解決する1 つの手段として、貴金属により形成した内筒容器を、オ ートクレーブ110内に独立して設置し、この内筒容器 内で単結晶の育成を行うことが考えられる。このように すれば、溶解液に強酸又は強アルカリ溶液を用いても、 育成中の単結晶に不純物が混入するのを防止することが できる。

【0013】しかしながら、白金は極めて高価であり、 内筒容器を白金により形成する場合は、その作製に費用 20 がかかるため、内筒容器を用いて、例えば工業用途に利 用可能なサイズ(例えば20mm以上)の単結晶を量産 (育成)するには、内筒容器の形状を大型化すると、そ の作製費用が極めて高くなるという問題がある。また、 内筒容器の形状の大型化するにあたっては、その機械的 強度を確保するために、内筒容器を肉厚にする必要があ るため、使用する白金の量が増加し、この点からも作製 費用が大幅に増加するという問題がある。つまり、内筒 容器内で単結晶の育成を行う場合は内筒容器のコストを いかに削減するかが重要になる。

# [0014]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明は上記し たような点を鑑みてなされたものであり、本発明の水熱 合成法により単結晶を育成する単結晶育成容器は、所要 以上の温度と圧力に耐えられる第1の容器と、この第1 の容器内に収容可能な第2の容器とから成る。そして、 第2の容器は、その内面に貴金属のメッキを施して形成 するようにした。

【0015】本発明によれば、第1の容器に収容して使 用される第2の容器の内面に貴金属の被膜層を形成する ように構成することで、第2の容器に使用する貴金属を 削減して第2の容器の低コスト化を図るようにした。が 可能になる。

# [0016]

【発明の実施の形態】先ず、図1、図2を用いて、本発 明の実施の形態としての単結晶育成容器の構造を説明す る。なお、本実施の形態では、酸化亜鉛(ZnO)の単 結晶を育成するのに好適な単結晶育成容器の構造を例に 挙げて説明する。図1には、本実施の形態としての単結

うに、本実施の形態の単結晶育成容器1は、少なくと も、水熱合成法により酸化亜鉛(2n0)の単結晶を育 成する際に与えられる温度と圧力に耐えられる第1の容 器(オートクレープ)2と、このオートクレーブ2の内 部に収容可能な第2の容器(内筒容器)10とからな

【0017】オートクレーブ2は、例えば鉄を主材とし た高張力鋼などにより形成された容器本体3と蓋体4と からなり、パッキン6を挟んで容器本体3に蓋体4を被 せて、固着部5,5により固着することで、その内部を 気密状態に保つことができるようになっている。また、 容器本体3の外周には、その内部を加熱するためのヒー ター7.7が取り付けられている。

【0018】内筒容器10は、その内部が空洞になって いる例えば円柱状の容器であり、支柱23,23によっ て支持された底台22の上に載置されている。また、内 筒容器10には、その内部と外部と圧力差の均衡を図る ための圧力調整部21が設けられていると共に、その外 周囲に複数の開口孔(図では円孔)が形成されたリング 状の外部バッフル板15が取り付けられている。なお、 圧力調整部21と外部バッフル板15については後述す る。

【0019】図2は、上記図1に示した内筒容器10の 構造を説明するための断面図である。この図2に示すよ うに、内筒容器10もまた内筒本体31と内筒蓋体32 からなり、その内部を気密状態に保つことができるよう になっている。そして、本実施の形態では、拡大して示 すように、内筒容器10をステンレス鋼33により形成 することで、その強度を確保したうえで、ステンレス鋼 30 33によって形成されている内筒容器10の内面全体を 白金34などの貴金属によって覆うようにしている。つ まり、本実施の形態では、従来のように、内筒容器全体 を白金によって形成するのではなく、ステンレス鋼33 によって形成した内筒容器10の内面側を覆うように白 金34の被膜層を形成するようにした点に特徴がある。 【0020】これは、鉄を主材とした高張力鋼に対して 白金をコーティングする場合に比べて、ステンレス鋼に 白金をコーティングしたほうが白金34が剥がれにくい ことによるものとされる。このため、本実施の形態で は、内筒容器10をステンレス鋼33により形成し、こ のステンレス鋼33の内面側を覆うように、電解メッキ により白金(Pt)34の被膜層を形成するようにし た。

【0021】なお、ステンレス鋼33の内面に白金34 の被膜層を電解メッキにより形成する際には、実際には ステンレス鋼33によって形成した内筒容器10にニッ ケルメッキなどを施した後、白金34のメッキを施すよ うにされる。また、内筒容器10の材質は、必ずしもス テンレス鋼33に限定されるものではなく、各種単結晶 晶育成容器の分解斜視図が示されている。図1に示すよ 50 の育成する際の所要の高温高圧条件の下で、その表面に 形成した白金34の被膜層が剥がれることのない金属材 料であれば他の金属によって形成することも可能であ

【0022】従って、このように内筒容器10を作製す れば、白金34は内筒容器10の内面側だけに使用すれ ばよいため、従来のように内筒容器全体を白金34によ り形成する場合に比べて使用する白金34の量を大幅に 削減することが可能になる。すなわち 極めて安価に不 純物の混入がない単結晶育成容器を作製することが可能 になる。

【0023】この場合、内筒容器10の強度はステンレ ス鋼33により得られるので、内筒容器10の大型化し た場合でも白金34の使用量はそれほど変わらないの で、大幅なコストアップなしに内筒容器の大型化を実現 することができる。よって、本実施の形態の単結晶育成 容器を用いて、工業用途に利用可能なサイズのZnO単 結晶の育成を行うようにすれば、単結晶育成容器の作製 費用の削減効果は非常に大きいものとされる。

【0024】なお、本実施の形態では、電界メッキによ りステンレス鋼33の内面に白金34の被膜層を形成す 20 るようにしているが、これはあくまでも一例であり、例 えば溶融メッキや蒸着メッキによって白金34の被膜層 を形成したり、あるいは、ステンレス鋼33の内面に、 溶融状態に加熱した白金34の粉末または粒子を吹き付 ける溶射によって被膜層を形成することも可能である。 【0025】また、例えば内筒容器10をステンレス鋼 33と白金34との合板(クラッド材)を用いて形成す ることも可能である。この場合はクラッド材の白金34 側が内面側となるように内筒容器10を形成すれば良 い。つまり、クラッド材の白金面が内筒容器10の内面 30 側を覆う被膜層となるように内筒容器10を形成すれば 良い。

【0026】さらに、本実施の形態では、ステンレス鋼 33の内面に、白金34の被膜層を形成する場合を例に 挙げたが、例えば金(Au)、銀(Ag)、タンタル (Ta)などの白金族元素からなる貴金属であれば、何 れの貴金属も用いることが可能である。

【0027】図3は、図1に示した単結晶育成容器を用 いて構成した単結晶育成装置20においてZn0単結晶 の育成を行った場合の様子を模式的に示した図である。 この図3に示す単結晶育成装置20では、オートクレー ブ2に収容された内筒容器10の内部で2n0単結晶の 育成が行われる。内筒容器10の内部は、バッフル板1 4により、単結晶の育成に必要な育成用液41を生成す る溶解領域と単結晶を成長させる成長領域とに分けられ ている。

【0028】この場合、内筒容器10の成長領域(上部 側)には、フレーム11に貴金属線(白金線)12を取 り付けた懸架ジグが設けられており、この懸架ジグの貴

内筒容器10の溶解領域(下部側)には、酸化亜鉛の原 料16が配置されている。

【0029】また、このような内筒容器10の内部に は、例えば水酸化ナトリウム(NaOH)、炭酸カルシ ウム (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)、水酸化カリウム (KOH) などの 強アルカリ溶液が所定の充填率で注入されていると共 に、オートクレーブ2と内筒容器10との間には伝熱の ために、例えば純水などの伝熱溶液42が所定の充填率 で注入されている。

10 【0030】オートクレーブ2の外周には、ヒーター 7,7・・・が取り付けられており、このヒーター7, 7・・・により、オートクレーブ2を加熱して、内筒容 器10内を所定の高温高圧状態に保つようにしている。 なお、図示していないが、実際にはオートクレーブ2に 圧力計や熱電対を取り付けるなどして、オートクレーブ 2内の温度及び圧力が、所定温度及び圧力となるよう に、温度制御装置によりヒーターフ、フ・・・の温度を 制御して、内筒容器10内を所定の高温高圧状態に保つ ようにしている。

【0031】バッフル板14は、複数の孔(図では円 孔)が形成されており、この孔の数、つまり開口面積に より、溶解領域から成長領域への対流量を制御するよう にしている。

【0032】従って、このような単結晶育成装置20で は、オートクレーブ2をヒーターフ、フ・・により加熱 して、内筒容器10内が所定の高温高圧状態となるよう に温度制御を行うと、溶解領域では溶解液に原料16が 溶解した育成溶液(飽和溶液)31が発生する。

【0033】この時、内筒容器10の下部(溶解領域) 側の温度を上部(成長領域)の温度より高くなるように 制御して、溶解領域と成長領域との間に温度差を与える ことで、この温度差により生じる対流によって、溶解領 域で発生した育成用液41が上昇して成長領域に流れる ことになる。成長領域は溶解領域に比べて温度が低いた め、成長領域に達した育成用液41は過飽和状態にな る。よって、成長領域では、溶解領域との温度差に相当 する溶解度差分の原料16が種子結晶13に析出し、種 子結晶13が成長していくことになる。

【0034】例えば上記した単結晶育成装置20によっ て Zn O 単結晶を育成する場合は、内筒容器 10 内の成 長領域の温度を330~360℃、その圧力を600~ 800kg/cm²、成長領域と溶解領域との温度差を10~ 30℃の温度範囲内となるように制御すると、品質の良 い乙n〇単結晶を育成することができる。

【0035】また本実施の形態の単結晶育成装置20で は、図1に示したように、内筒容器10の外側に外部バ ッフル板15が設けられている。これは例えば外部バッ フル板15が無いものとすると、オートクレーブ2と内 筒容器10間の熱対流が内筒容器10の外側全領域にわ 金属線12に種子結晶13が吊り下げられている。また 50 たって発生し、内部バッフル板14により内筒容器10

内の熱対流を制御して、成長領域と溶解領域間に温度差を得るようにしても、内筒容器10の外側の熱対流により、内筒容器10内の領域間で所定の温度差が得られなくなり、結果的に結晶育成が効果的に行われないという不都合が生じる。

【0036】そこで、本実施の形態では、内筒容器10に外部バッフル板15を設け、この外部バッフル板15により内筒容器10の外側の対流も制限することで、内筒容器10内の領域間において、種子結晶13の成長に必要な温度差が確実に得られるようにしている。このと 10き、外部バッフル板15は、内部バッフル板14と同じ高さ位置に設けると、内筒容器10内の領域間の温度差が確実に得ることができる。また、1枚の外部バッフル板15により、確実な温度差が得られない場合には、複数の外部バッフル板15を取り付けるようにしてもよい。

【0037】さらに本実施の形態の単結晶育成装置20では、内筒容器10の一部を、圧力調整部21として機能させるために、内筒容器10の一部をじゃばら状に構成して、内筒容器10の内外圧差に応じて、内筒容器120を上下方向に伸縮可能に構成している。このようにすれば、圧力調整部21の上下方向の伸縮によって、内筒容器10の内部圧力と外部圧力の均衡を図ることができるので、内筒容器10の内外圧力差によって内筒容器10が変形するのを防止することができる。

【0038】図3は、圧力調整部21による圧力調整の 様子を模式的に示した図である。例えば内筒容器10の 内部圧力が、外部圧力より高い場合は、図4(a)に示 されているように、内筒容器10の内圧によって圧力調 整部21の圧力調整部21のじゃばら状の部分が伸びる 30 ことで、内筒容器10内の圧力は低く、オートクレーブ 2内の圧力が高くなり、内筒容器10の内部圧力と外部 圧力との均衡を図ることができる。

【0039】これに対して、内筒容器10の外部圧力が、その内部圧力より高い場合は、図4(b)に示されているように、内筒容器10にかかる外圧によって圧力調整部21のじゃばら状の部分が縮むことで、内筒容器10内の圧力は高く、オートクレーブ2内の圧力が低くなり、内筒容器10の内部圧力と外部圧力との均衡を図ることができる。

【0040】従って、このような本実施の形態の単結晶育成容器1を用いて単結晶育成装置20を構成すれば、内筒容器10内に充填した溶解液(強アルカリ溶液)の充填率と、オートクレーブ2内に充填した伝熱溶液の充填率との違いや、伝熱溶液の動的変化によって発生する内筒容器10の内外圧力差を吸収することが可能になる。これにより、内筒容器10は内外圧力差によって変形することがなく、安定した単結晶の育成を行うことができるようになる。

【0041】また、本実施の形態の単結晶育成装置20 50 を行うことが可能になる。

では、白金34などの貴金属によってメッキを施した内 筒容器10内で単結晶の育成を行うようにしているた め、育成する酸化亜鉛(ZnO)の単結晶に不純物が混 入するといったこともない。さらに、この場合は、溶解 液である強アルカリ溶液を内筒容器10内に密閉封入す ることができるので、この溶解液によってオートクレー ブ2の内壁(鉄)がほとんど腐食することなく、オート クレーブ2が劣化するのも防止することができる。

【0042】なお、本実施の形態では、内筒容器10の一部をじゃばら状に構成した圧力調整部21を内筒本体31に設け、内筒容器10の内外圧差に応じて、内筒容器10を上下方向に伸縮させることで、内筒容器10の内外圧力差の均衡を図るようにしているが、これはあくまでも一例であり、圧力調整部21の構成は各種考えられるものである。例えば内筒容器10を径方向に伸縮させるような圧力調整部21を内筒本体31に設けるようにしてもよい。また例えば内筒容器10の内筒蓋体32に、圧力調整部21として、例べローズや圧力調整室などを設けることも可能である。

【0043】さらに本実施の形態では、単結晶育成容器 1を用いた単結晶育成装置20によって、ZnO単結晶 を育成する場合を例に挙げて説明したが、これはあくま でも一例であり、例えばリン酸(H3PO4)などの弱酸又 は弱アルカリ溶液を用いてZnO単結晶以外の各種単結 晶、例えば水晶の単結晶を水熱合成法により育成する単 結晶育成装置にも適用することが可能である。

#### [0044]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の水熱合成法により単結晶を育成する単結晶育成容器は、所要以上の温度と圧力に耐えられる第1の容器と、第1の容器内に収容可能な第2の容器とから成り、この第2の容器は、その内面に貴金属の被膜層を形成することで、第2の容器に使用する貴金属を大幅に低減することが可能になる。これにより、例えば工業用途に利用可能な大型サイズの単結晶を育成する単結晶育成容器を形成する際の作製費用を大幅に低減することがことができる。

【0045】例えば第2の容器をステンレス鋼によって 形成し、その内面を白金などの貴金属により被膜層を形成すれば、第2の容器は強酸溶液又は強アルカリ溶液に よっても腐食することがないので、本発明の単結晶育成 容器を利用した単結晶育成装置によって不純物のない酸 化亜鉛の単結晶を育成することが可能になる。またこの 場合、強酸溶液又は強アルカリ溶液によって第1の容器 の腐食も防止することができるので、第1の容器の劣化 も防止すること可能になるという利点もある。

【0046】また本発明では、第2の容器に、その内部の圧力と外部の圧力を調整する圧力調整手段を設けるようにしているため、第2の容器が内外圧力差によって変形することなく、第2の容器内で安定した単結晶の育成を行うことが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態としての単結晶育成容器の 分解斜視図である。

9

【図2】図1に示した単結晶育成容器の断面図である。

【図3】図1に示した単結晶育成容器により構成した単結晶育成装置において単結晶の育成を行った場合の様子を模式的に示した図である。

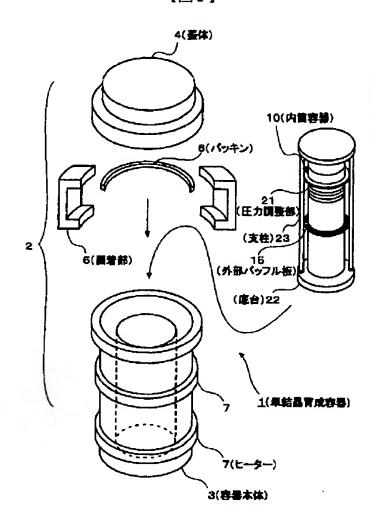
【図4】圧力調整機構の動作を模式的に示した図であ る

【図5】従来の単結晶育成装置において単結晶の育成を 10 (Pt)、41 育成溶液、42 伝熱溶液

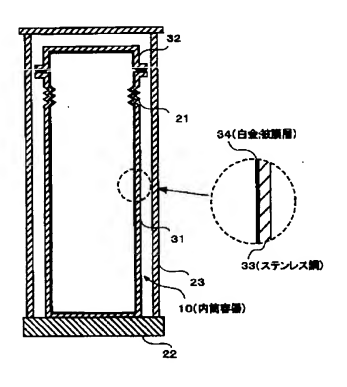
行った時の様子を模式的に示した図である。 【符号の説明】

1 単結晶育成容器、2 オートクレーブ、3 容器本体、4 蓋体、5 固着部、6 パッキン、7 ヒーター、10 内筒容器、11 フレーム、12貴金属線、13 種子結晶、14 内部バッフル板、15 外部バッフル板、16 原料、20 単結晶育成装置、21 圧力調整部、22 底台、23 支柱、31 内筒本体、32 内筒蓋体、33 ステンレス鋼、34 白金(Pt) 41 育成溶液 42 伝熱溶液

【図1】



【図2】



【図3】

